- 1- (WPAT)
- N 78-F3013A/27 (F3013A)
- I Electrode-type fluid heater for IC engines has coaxial electrodes with outer electrode provided with screw which adjusts vent to control fluid temp.
- C Q72 Q74
- A (SIAG=) SIBE BR AGRIC ACAD
- N LONRAD VD, SPIRIDONOV YUI
- 9 1
- N SU-569815-A 77.09.16 (7827)
- R 75.02.03 75SU-102808
- 3 (SU-569815)

Electrode type electric heater for intermittent heating of i.c. engines' cooling fluid consists of coaxial tube electrodes (2, 3), insulator (5) and connecting pieces (8) and (9).

To simplify regulation, the outer electrode (2) is provided with a screw (7) which adjusts the vent (4) in the electrode to control the fluid temperature as required.

Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ (11) 569815 изобретения

CASE FILE COPY



K VBLODCKOWA CRNTELEUPCIBA

(61) Дополнительное к авт. свил-ву -

(22) Заявлено 03.02.75(21) 2102808/06

с понсоетинением зачвки № -

(23) Прноритет -

(43) Опубликовано 25.08.77 Бюллетень № 31 (53) УДК 621.365.

(45) Цата опубликования описания 16.09.77

(51 M. Kn2 F 24 II 1/20// // F 22 B 1/30

Государственный комитет Совета Министров СССР по денам изобретений и открытий

(72) Авторы изобретения В. Д. Копрал и Ю. И. Спиридонов

Спешнальное опытное проектно-конструкторское технологическое бюро Сибирского отделения Всесоюзной ордена Ленина академин сельскохозяйственных наук им. В. Н. Лени на

(71) Заявитель

(54) ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ

Изобретение относится к электронагревагелям электропного типа и может быть использовано пля межсменного попогрева охлаждакшей жидкости в двигателях внугреч-

Изпестен электронагреватель жилкости, него сгорания. солержаний трубчатые электрошы и антиэлектропы [1]. Мошность электронагревателя регулируется перемешением антиэлектродов

относительно электропов. Непостатком такого электронагревателя ввляется сложность регулирования его мош-

Известен также электронагреватель жис- 15 HOCTH. кости, сопержаший пва вертикальных скрепленных верхними концами через изолирующую втупку коакснальных трубчатых электрода, во внутреннем из которых выполнено отверстие [2].

Недостатком этого электронагревателя является сложность регулирования, напрвмер поддерживание зоганной температуры на выходе из электропогравателя при колебаннях техпературы на вхого.

Печет изоеретення авляется упрошение

Это постигается тем, что наружный элехрегулирования. троп снабжен винтом, регупирующим сечение отверстия.

Па чертеже показап электропагреватель жилкести, общий вид.

Электронагревятель жнакости сопержит пва вертикальных скрепленных верхними концами через изолирующую втукку 1 коаксиальных трубчетых электрода 2 к 3, ьо впутрением из которых выполнено отысьство

На нижней части наружного электропа 2 4. закреплена через изолятор 5 проходная клемма 6, соединенная с внутренням электродом З и фиксирующая взаимное положение электродов в няжней чести. Наружный электрод 2 снабжен регулировочным винтом 7, регулирующим сечение отверстия 4. На жонцах наружного электрода 2 выполнены патрубки В и 9, соответственно, пля попропа и отвоца нагреваемой жипкости.

3

Пагреваемая жидкость поступает в электронагреватель через патрубок 8 и часть ее заполняет межэлектродное пространство.

Так как не вся жидкость может выйти через отверстие 4, часть ее закипает. Обгазоравшийся пар скапливается в верхней части межэлектродиого пространства, выдавливая в шежнюю часть полости электрова 3 поршию нагретой жидкости, которая перемосправется с жидкостью, поступившей чероз патрубок 8. Образовавшаяся смесь отводится к потребителю через патрубок 9. При тыотоплодиямник жидоохриж иниванивари пространства уровень ее в последнем опускается, а поверхность электролов, смачивае- 15 мая жипкостью, уменьшается, что приводит к уменьшению парообразования в межэлектролном пространстве. Уменьшение паросбразования в межэлектролиом пространстве приведит к поднятию уровня жидкости в последнем, увеличению поверхности электронов, смачиваемой жидкостью, и парообрасования в межэлектропном пространстве. При этом происходит выплавинемние следующей поршин нагретой жилкости в ніскнюю часть полости элек- 25 трода 3.

Температура жидкости, отволямой через патрубок 9 к потребителю, зависит от частоты колебания уровня жидкости в межалектродном пространстве, которая, в свою очередь, зависит от площади сечения отверстия 4 в верхией части электрода 3.

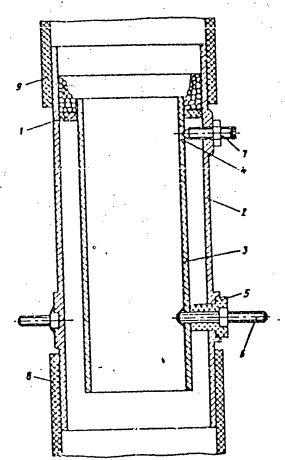
Установка в отверстии 4 винта 7 упрсщает регулирование температуры жидкостя на выходе из электронагревателя.

Формуна изобретення

Электронагреватель жидкости, содержащий два вертикальных скрепленных верхиими концами через изолирующую втулку коаксиальных трубчатых электрода, во внутреннем из которых выполнено отверстие, о т л и ч в ю щ и й с я тем, что, с целью упрошения регулирования, наружный электрод снабжен виптом, регулирующим сечение отверстия.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

- 1. Авторское свидетельство СССР № 173347, М. Кл². F 24 H 1/10, 1962.
- 2. Патент США № 2058054, кл. 219-292, опубл. 1936 г.



ЦНИИПИ Заказ 3236/29 Тираж 1014 Подписное

Филиал ППП "Пателт", г.Ужгород, ул. Проектиая, 4 THIS PAGE BLANK (USPTO)